

パソコンでもスマートフォンでも同じ画面が出ます
入力フォームをブックマークに入れておきましょう

手順の概要

- ・1件ずつしか入力できません。
- ・観測を行ったら、以下の内容をメモに記録しておく
観測日、調査頻度、観測項目、観測場所の県名、
位置情報(緯度経度)、備考欄(自由記述、気づいたことなど書く)
の順に入力します。
- ・入力して送信ボタンを押すと、入力内容が書かれたメールが届きます。
→メールが届かなかったら、お知らせください！→4ページ
- ・観測地点の位置情報の調べ方→5ページを見てください
- ・間違った入力内容を送ってしまったら？→4ページ

生物季節モニタリング 観測記録入力

観測記録は1種目ずつの入力になります
＊は必ず回答する項目です

* 必須

1 メールアドレス
登録したメールアドレスをご記入ください
回答を入力してください

2 観測者のお名前 *
フルネームでご記入ください
回答を入力してください

3 観測した日付を記入
* 日付を入力してください(yyyy/MM/dd)
回答を入力してください

0 観測地点の位置情報をメモしておく
位置情報の調べ方→4ページ

1 登録したメールアドレスを1つ記入
入力した観測記録がメールで届きます
→届かなかったら、ご連絡ください！

2 名前をフルネームを記入

3 観測した日を記入
→白枠or右端のカレンダーマークをクリックするとカレンダーが出てくる
→観測日を選んでクリック
※過去の日付を選ぶときは「↑」をクリックしてカレンダーを変える

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)

4月 2025	↑	↓	×			
日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	
27	28	29	30	1		

今日

緑の丸は
今日を示す

日付の入力を間違えたら

- ・もう一度カレンダーのボタンを押して選び直す
- ・白枠に日付を直接書き込む

2025年4月1日の場合、
1日をクリック
→白枠に日付(2025/04/01)が
入力される

1

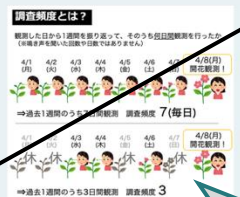
4 調査頻度を選択

1~7のどれかを選ぶ

調査頻度を選んでください *

調査頻度とは、観測した日から1週間振り返って、その間で観測を行った日数のことです。
例えば、4/8に開花や初鳴などの観測を記録した場合、その前の4/1～4/7の間で調査場所を訪れた日数が調査頻度になります。

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7(毎日)



調査頻度とは？

観測した日から1週間を振り返って、そのうち何日間観測を行ったか
(※鳴き声を聞いた回数や日数ではありません)



⇒過去1週間のうち7日間観測 調査頻度 7(毎日)



⇒過去1週間のうち3日間観測 調査頻度 3

観測項目の入力：タンポポの開花日(在来タンポポ)の例

5 対象の分類群を選んでください *

- 植物 しょくぶつ
- 動物 どうぶつ

6 植物：観測した項目を以下から選んでください *

- 開花日
- 満開日
- 開芽日・展葉日
- 黄葉/紅葉日・落葉日

7 植物・開花日：観測した種を選んでください *

*は重要種目、*は気象庁が観測を継続している種目です。

答えの選択

- アジサイの開花日*
- アンズの開花日
- ウメの開花日(代替種: ブンゴウメ)*
- カキの開花日**
- キキョウの開花日
- クリの開花日
- サクラ (ソメイヨシノ) の開花日(代替種: エヤマザクラ・ヒカンザクラ)*

Microsoft Forms | AI を活用したアンケート、クイズ、投票 簡単のフォームの作成

7 植物・開花日：観測した種を選んでください *

*は重要種目、*は気象庁が観測を継続している種目です。

タンポポ (在来タンポポ) の開花日**

最初は植物か動物を選ぶ項目しか表示されていませんが、クリックすると次の選択肢が出てきます。

5 観測項目の分類群の選択： 植物か動物か選ぶ

6 観察項目を選ぶ：
植物の場合は、開花日
満開日
開芽日/展葉日
黄葉/紅葉日/落葉日
動物の場合は、初鳴日
初見日

7 観察した種を選ぶ： 一覧が出てくるのでクリック あいうえお順になっている 代替種もある

8

観測した場所の都道府県名を選んでください

答える選択

- 北海道
- 青森県
- 岩手県
- 宮城県
- 秋田県
- 山形県
- 福島県
- 茨城県**
- (同じ位置を表示しますが、「36°03'04.7"N
140°07'04.5"E」という表記は60進法です、お間違いのないように)

8 観察した場所の県を選ぶ

9

観測した場所の緯度・経度を10進法で記入してください*

緯度・経度の書き方の例:「36.05129, 140.11793」
同のように、<https://www.google.co.jp/maps/>で簡単に緯度経度情報を取ることができます。
スマートフォンの場合は①のところを少し長めに押してください
(同じ位置を表示しますが、「36°03'04.7"N
140°07'04.5"E」という表記は60進法です、お間違いのないように)

回答を入力してください

10

備考欄、および代替種の名前

代替種目を観測した場合は種名をお書きください(例:ミツバツツジなど)。また、気が付いたことをお書きください。

回答を入力してください

送信

9 観察した場所の緯度経度を入力

10進法で記入
(例：36.05129, 140.11793)
緯度経度の調べ方は[4ページを確認](#)

10 備考欄：

気がついたこと、代替種名などを何でも記入

入力したら送信



観測項目の入力が終わるとこのような画面が出ます
PCもスマホも同じです
画面を閉じて終わりです
↓
自動送信メールが届きます。

件名：生物季節モニタリング観測の報告日付 時刻

入力した観測内容が書いてあるので確認

観測項目：

観測日： 、調査頻度：

観測場所情報：

備考欄：

※メールが届かなかつたら

ccca_phenology@nies.go.jp宛までご連絡ください。

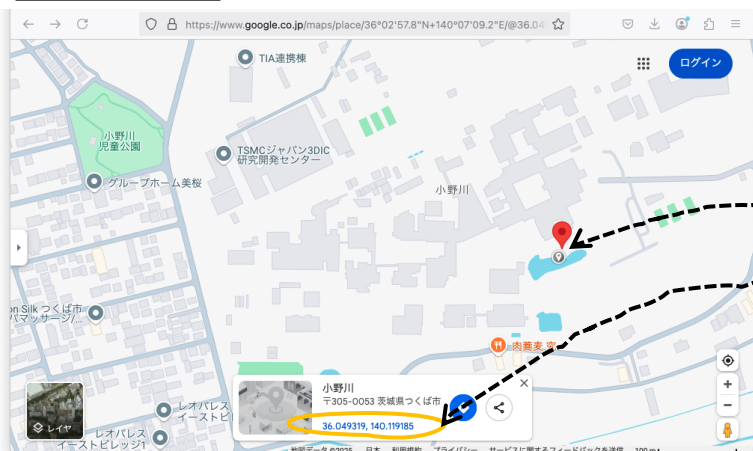
※観測情報を間違って入力してしまった時

- このメールに返信するようにして、修正箇所をお知らせください。
- このメールの内容をccca_phenology@nies.go.jp宛のメールにコピーして、ご連絡ください。

観測地点の位置情報の取得の仕方

PCの場合

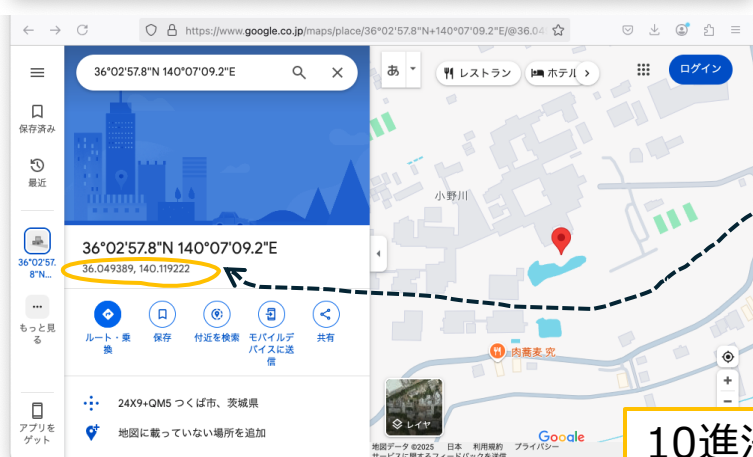
10進法の緯度経度を記入しましょう！



① Google map(グーグルマップ)を開く

② 観測地点をクリック

③ 画面下に、緯度経度が出てくる
これをコピーまたはメモ



④ ③の緯度経度をクリックすると
検索ウィンドウに緯度経度が
出る（しかしこれは60進法）

⑤ ここの10進法の緯度経度をメモ

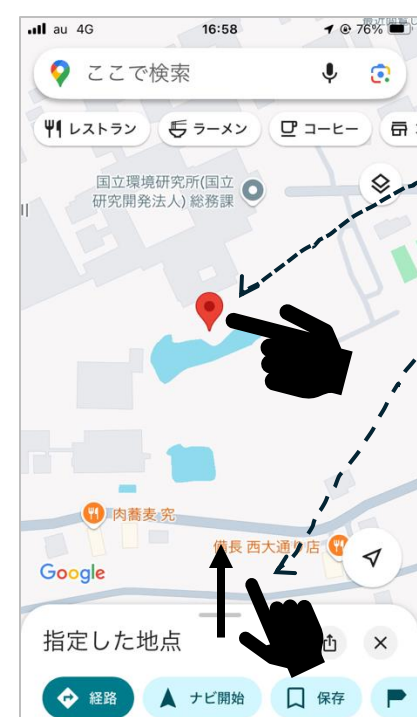
10進法は、小数点で表示される
60進法は、 \sim° \sim' \sim''^N , \sim° \sim' \sim''^E
と表示されるので、注意!

スマートフォンの場合

① Google map(グーグルマップ)を開く

② 観測地点を画面上で長押し

③ 画面下に、緯度経度が出てくる
見えなからたら指で引き上げると現れる



← 緯度経度情報